(Translation)

Japanese Unexamined Utility Model Application

Publication No. 49-45269

Publication Date: April 20, 1974

Title of Invention

Trolley Conveyor

What is claimed is:

A trolley conveyor comprising:

a load carrier 3 including front and rear groups of trolleys 1, 2 respectively located at suitable intervals in a transfer direction, each trolley being pivotally supported around a vertical axis a, b to be capable of rotating; and

paralleled path sections 4a, 4b located at a midway or a terminal end of a transfer conveyor path 4 of the load carrier 3 and being capable of receiving and moving the front and rear groups of driven trolleys 1, 2 individually, wherein

the paralleled path sections 4a, 4b are provided with drive propeller units 10a, 10b, respectively, for forcedly propelling the trolleys 1, 2.

T'IIS PAGE BLANK (USPTO)

W\_01

**10** 日本分類 **83(5)** E **3** 83(5) E 04

## 公開実用新案公報

⑪実開昭49-45269

庁内整理番号 6729-38 6729-38

❸公開 昭 49(1974) ⋅ 4.20

審査請求 未請求 (全3頁)

## **図トロリーコンベヤ装置**

②実 願 昭 4 7 - 8 7 5 3 9

22出 願 昭47 (1972) 7月24日

⑩考 案 者 広沢敏夫

大阪市西淀川区御幣島3の2の11

大福機工株式会社内

切出 願 人 大福機工株式会社

大阪市西淀川区御幣島3の2の11

砂代 理 人 弁理士 藤田辰之丞 外 2 名

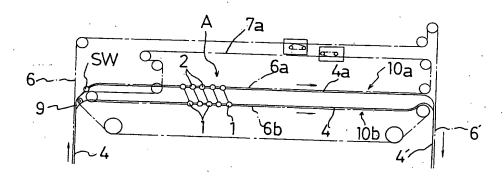
## **匈実用新案登録請求の範囲**

移送方向に適当間隔を隔てて位置する前後の被駆動トロリー1,2を各々縦軸芯a,bの周りに回動自在に枢支保持してある物品搬送具3の移送

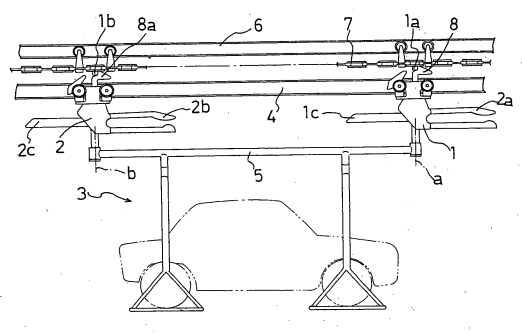
コンベヤ経路 4 途中または終端部に、別記前後の被駆動トロリー 1,2 を各別に移入させ得る平行経路部分 4 a,4 b を設け、この平行経路部分 4 a,4 b に夫々、前記各トロリー 1,2 を強制推進させる駆動推進装置 10 a,10 b を設けてあることを特徴とするトロリーコンベヤ装置。 図面の簡単な説明

図面は本考案に係るトロリーコンベヤの実施の態様を例示し、第1図は概略プラン図、第2図乃至第4図は要部の拡大図で、第2図は側面図、第3図は正面図、第4図は平面図、第5図、第6図は夫々別の実施例を示す概略プラン図である。1,2……被駆動トロリー、4……コンベヤ経路、4a,4b……平行経路部分、10a,10b……駆動推進装置。

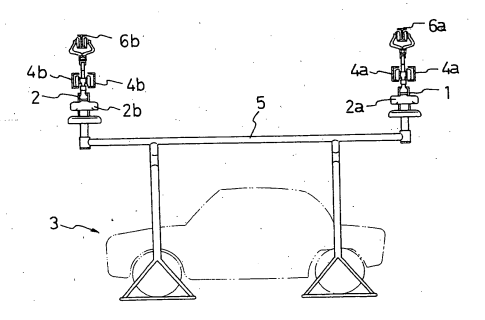
## 第1図

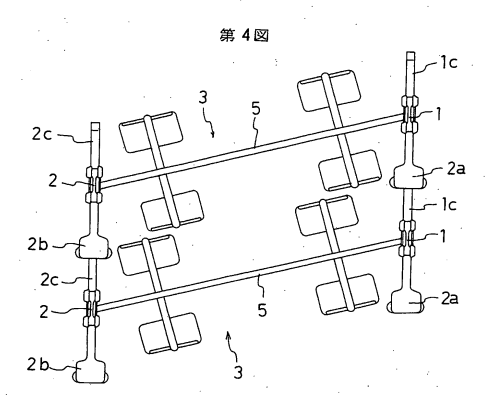


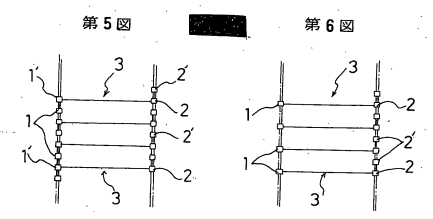
第2図



第3図







THIS PAGE 21 ANK (USPTO)